

Viti a inserto sferico • con testa, sfera spianata

EH 22710.



Descrizione prodotto

Le viti a inserto sferico rendono possibile il bloccaggio o il sostegno di pezzi con superfici non allineate.

La sfera mobile permette di allineare la forza applicata.

Materiale

Sfera

- Acciaio da cuscinetti, temperato
- Acciaio inox, temperato

Vite

- Acciaio bonificato, 1200 ±100 N/mm²
- Acciaio inox 1.4305

Maggiori informazioni

Note

Sfera SENZA dispositivo antirovesciamento
Esecuzioni speciali a richiesta.

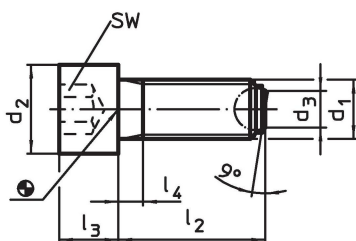
Riferimenti

Esecuzione con filetto frenato a richiesta, vedere appendice - Dati tecnici -

Altri prodotti

- Viti a inserto sferico, con testa, sfera antirovesciamento


Disegno



Caratteristiche

d ₁	l ₂	d ₂	Dimensioni			Diametro sfera	SW	Carico solo statico ¹⁾ max.	[g]	Codice
			d ₃	l ₃	l ₄					
			[mm]							
Sfera spianata liscia, Acciaio										
M 6	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	6,1	22710.0562
M 6	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	7,8	22710.0564
M 6	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5	9	9,9	22710.0566
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	22710.0582
M 8	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0584
M 8	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0586
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0602
M10	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	32,0	22710.0604
M10	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0606
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	22710.0622
M12	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0624
M12	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0626
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	95,0	22710.0662
M16	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	22710.0664
M16	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	153,0	22710.0666
M20	50	30	13,5	20	7,5	15,0	17	90	185,0	22710.0702
M20	80	30	13,5	20	28,0	15,0	17	90	254,0	22710.0704
M20	100	30	13,5	20	48,0	15,0	17	90	304,0	22710.0706
M24	60	36	15,8	24	9,0	18,0	19	120	323,0	22710.0742
M24	90	36	15,8	24	30,0	18,0	19	120	424,0	22710.0744
M24	120	36	15,8	24	60,0	18,0	19	120	526,0	22710.0746

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.

d ₁	l ₂ ~	d ₂	Dimensioni			Diametro sfera	SW [mm]	Carico solo statico ¹⁾ max. [kN]	 [g]	Codice
			d ₃	l ₃	l ₄					
Sfera spianata liscia, acciaio inox										
M 6	20	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	6,1	22710.0832
M 6	30	10	3,2	6	3,0	4,0	5	9	7,8	22710.0834
M 6	40	10	3,2	6	16,0	4,0	5	9	9,9	22710.0836
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	22710.0842
M 8	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0844
M 8	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0846
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0852
M10	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	32,0	22710.0854
M10	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0856
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	22710.0862
M12	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0864
M12	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0866
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	95,0	22710.0872
M16	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	22710.0874
M16	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	153,0	22710.0876
Con piano zigrinato, Acciaio										
M 8	20	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	12,0	22710.0892
M 8	35	13	4,5	8	3,5	5,5	6	15	17,0	22710.0894
M 8	50	13	4,5	8	22,0	5,5	6	15	23,0	22710.0896
M10	25	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	24,0	22710.0902
M10	40	16	6,0	10	4,5	7,0	8	20	31,0	22710.0904
M10	60	16	6,0	10	28,0	7,0	8	20	44,0	22710.0906
M12	30	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	38,0	22710.0922
M12	50	18	7,2	12	5,0	8,5	10	30	52,0	22710.0924
M12	80	18	7,2	12	44,0	8,5	10	30	80,0	22710.0926
M16	40	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	93,0	22710.0962
M16	60	24	10,7	16	6,0	12,0	14	60	121,0	22710.0964
M16	80	24	10,7	16	36,0	12,0	14	60	152,0	22710.0966
M20	50	30	13,5	20	7,5	15,0	17	90	184,0	22710.0972
M20	80	30	13,5	20	28,0	15,0	17	90	255,0	22710.0974
M20	100	30	13,5	20	48,0	15,0	17	90	303,0	22710.0976
M24	60	36	15,8	24	9,0	18,0	19	120	324,0	22710.0982
M24	90	36	15,8	24	30,0	18,0	19	120	426,0	22710.0984
M24	120	36	15,8	24	60,0	18,0	19	120	528,0	22710.0986

¹⁾ I valori di carico indicati non valgono per l'esecuzione in acciaio inox.

Conformità

Conforme alla normativa RoHS

Conforme alla Direttiva 2011/65/UE e alla Direttiva 2015/863.

Non contiene sostanze SVHC

Nessuna sostanza SVHC con più dello 0,1% p/p contenuto - elenco SVHC [REACH] aggiornato al 27.06.2024.

Non contiene sostanze della Proposition 65

Nessuna sostanza contemplata nella Proposition 65

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Privo di minerali di conflitto

Questo prodotto non contiene sostanze designate come "minerali da conflitto" come tantalio, stagno, oro o tungsteno della Repubblica Democratica del Congo o dei paesi limitrofi.